## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

56-080489

(43) Date of publication of application: 01.07.1981

(51)Int.Cl.

B41M 1/26 B41J 3/04

(21)Application number : **54-158286** 

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

06.12.1979

(72)Inventor: FUJII TADASHI

# (54) NONPOROUS RECORDING MEDIUM FOR INK JET RECORDING

(57) Abstract:

PURPOSE: To enable to perform an ink jet recording by using an ordinary ink by a method wherein a surface coating layer containing a material to be soluble or swelling with ink is installed on a surface of a nonporous medium.

CONSTITUTION: When an ink jet recording is performed by means of a nonporous medium such as polyethylene, a cellulose resin, glass, iron and copper, a surface coating layer containing a material which is soluble or swelling with ink is installed on the surface of a nonporous medium. As for such a material, when the ink is a water soluble ink, they are sodium polyacrylate and gelatine, when ink is a water ink containing a water soluble organic solbent, they are nitrocellulose and cellulose acetate, etc. and when the ink is an oily ink, they are polyacetic acid vinyl and poly vinyl chloride, etc. Using the material as abovementioned, a coating layer of an approximately  $1W30\mu m$  thickness is formed, and with this, the use of a special ink is made needless.

### (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭56—80489

Int. Cl.<sup>3</sup>
 B 41 M 1/26
 B 41 J 3/04

識別記号

1 0 1

庁内整理番号 7174-2H 7231-2C ④公開 昭和56年(1981)7月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

のインクジエツト記録用非多孔質記録媒体

②特

200209928-3

願 昭54-158286

22H

願 昭54(1979)12月6日

⑫発 明 者 藤井唯士

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号

個代 理 人 弁理士 小松秀岳

明 細 書

1. 発明の名称

インクジェット記録用非多孔質記録媒体

- 2 特許請求の範囲
  - 1 インクによつて溶解または膨潤する物質を 含有する表面被覆層を設けたことを特徴とす るインクジェット記録用非多孔質記録媒体。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、インクジェット記録用非多孔質記録媒体に関するものである。

プラスチックフイルム、プラスチック板あるいはガラス板、陶磁器板などのような非多孔性でインクを吸収しない記録媒体を用いて、着用いインタとしての樹脂を水または溶剤にに溶解したインクを用いることが知られているが(特開昭 5 1 — 127809号公報、特開昭 5 2 — 96106 号公報参照)、これらはインク中の水または密剤の蒸発によって粘度が高くなつて高速記録が不可能となつたり、さらには乾固によってノズル

話まりが発生して、印写を不均一にする欠点が ある。

本発明は、一般紙のような多孔性、敗収性の 記録媒体に用いるインクと同一のインクを使用 してもインクジェット記録が可能な非多孔質記 録媒体を提供することを目的とするものであっ て、インクによつて溶解または彫凋する物質を 含有する装面被機屬を設けたことを特徴とする インクジェット記録用非多孔質記録媒体を安旨 とするものである。

本発明に用いられる非多孔質媒体としてはポリエチレン、セルロース樹脂、エポキシ樹脂、ピニル樹脂、ポリエステル、ポリアミド、ポリアクリルはポリアルキルアクリル樹脂、フェノール樹脂、ファクオー、ファクオー、大力ス、陶磁器などセラミック材料、鉄、鋼、銀などの金属材料などが随時用いられる。

なかかる非多孔質媒の表面被機層として用いられるインクによつて溶解または影瀾する物質と

(2)

しては、通常インクの種類に応じて下記の三通 りがある。

- (2) インクが水性で水に溶解する有機溶剤を含有する場合すなわち、N・ビニル・2・ピロリドン、2・ピロリドン、インプロピルアルコール、エチルアルコール、エチレンクリコール、チオジエタノール、セロソルブ、カービトールなどを含有する場合には、ニトロセルロース、セルロースエステル、セルロースアセテートな(3)

プロジエクタ用にそのまま用いることができる 判点がある。

つぎに実施例について述べる。

### 実施例1

基体としてポリエチレンテレフタレートフイルム(商品名:マイラーフイルム、デュポン社製)を用い、その表面にスチレン・無水マレイン酸樹脂層を10μmの厚みで設けて記録媒体としたο

この記録媒体を用い、またインクとして下記 組成(%は重量)のものを用いてインクジェット記録をした。

ダイレクトプラック 8 81.75%ポリエチレングリコール 2 0 05 1 0 %エトキットリグリコール5.00%モノエタノールアミン5.50%脱イオン水8 2 6 5 %

記録後の印写画像は鮮明で、ノズルの詰りもなかつた。

### 実施例 2

(5)

特開昭56- 80489 (2)

(3) インクが油性インクの場合には、油性インクの容剤として用いられるメチルアルコール、プロピルアルコール、メチルエチルケトン等によつて容解または彫潤する物質として、ポリ酢酸ピニル、ポリ塩化ピニル、酢酸ピニル・塩化ピニル共重合体、ポリピニルプチラール、酢酸ピニル・エチレン共重合体などが用いられる。

どが用いられる。

以上何れの場合も被積層の厚さは 1 ~ 3 0 μm •程度が良い。

本発明によれば、装面被獲層のインクによる 経解、膨潤作用によつて、インクの付着力が高 まるので特別に非多孔質用のインクを 調製する とがなく、普通のインクをそのまま利用すれ ば良いから、インク交換の困難な問題なしに一 緩紙と非多孔質記録媒体との切換を行なうこと ができ、またノズルへのインク詰り等の欠点も 生じない。特に非多孔質記録媒体とし、透明体 のものを用いれば、第2原図用、オーバーヘッド

基体としてポリエチレンテレフタレートフイルム (商品名:ルミラー、(開東レ製 )を用い、その表面にセルロースアセテート層を 5 μmの厚みで設けて記録媒体とした。

(4)

この記録媒体を用い、またインクとして下記・ 組成(%は重量)のものを用いてインクジェット記録をした。

ア シ ツ ド ブ ラ ツ ク 2 2 0 %

ダ イ レ ク ト ブ ラ ツ ク 1 9 3.0 %
ブ チ ル カ ー ピ ト ー ル 0.5 %
ポリエチレングリコール 2 0 0 4.0 %
蒸 留 水 7 9.5 %
N - メ チ ル - 2 ピ ロ リ ドン 1 1.0 %

記録後の印写画像は鮮明で、ノズル詰りもなかつた。

#### 実施例8

基体としてポリエチレンテレフタレートフイルム(商品名:マイラ、デユポン製)を用い、 その表面に酢酸ビニル/塩化ビニル共重合体と ポリビニルブチラールが重量比で2:1の比か

(6)

らなる樹脂層を 1 5 μmの厚みで設けて記録媒体 とした ο

この記録媒体を用い、またインクとして下記 組成(%は重量)のものを用いてインクジェット記録をした。

	×	チ	n	x	チ	n	ታ	۲	ン							8	5.	5	%	
	N	-	×	Ŧ	n	-	2	-	۲,		ŋ	۲	ン				8.	0	ж	
	チ	オ	ジ	ı	9	,		r									4.	0	%	
	オ	11	レフ	゚ヺ	ツ タ	ŹΗ	В	В	( オ	ーリ	<b>x</b> :	<b>/</b>	化:	学料	Į)		1.	5	%	
	水																5.	0	%	
	チ	才	シ	ァ	ン	酸	カ	ŋ	ゥ	4							1.	0	%	
12	録	後	Ø	卸	写	画	像	は	鮮	明	て	,	X	n	詰	b #	. 7	<b>t</b> 7	<b>5</b> 3 7	_

記録後の印写画像は鮮明でノメル詰りもなかつた。

特許出願人 株式会社 リコー

代理人弁理士 小 松 秀 岳

(7)